# This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

# **BEST AVAILABLE IMAGES**

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

## IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

## (9日本国特許庁(JP)

## **即特許出願公開**

## ⑩公開特許公報 (A)

昭54-150888

(1) Int. Cl.<sup>2</sup> A 61 B 17/22

識別記号 **②日本分類** 94 A 21

庁内整理番号 〇公開 昭和54年(1979)11月27日 7058-4C

> 発明の数 1<sub>.</sub> 審査請求 未請求

> > (全 9 頁)

### 每医療器具

②特 願 昭54-57152

②出 願 昭54(1979)5月11日

優先権主張 ②1978年 5 月13日③西ドイツ (DE)③P2821048.2

⑦発 明 者 ハインツ・リユツシユ ドイツ連邦共和国7050バイブリ ンゲン・ナハチガーレンヴェー ク6番地 ①出願人 ウイリー・リュッシュ・ゲゼルシヤフト・ミット・ペシュレンクテル・ハフッング・ウント・コンパニー・コマンディットゲゼルシヤフトドイツ連邦共和国ディー7053ケルネン・イー・アール(ロンメルハウゼン)無番地

⑪代 理 人 弁理士 浜田治雄 外2名

明 細 書

1 発明の名称

医 傑 器 具

- 2. 特許請求の範囲
- (2) 興節部材(4)と拡張性部材(6)との挿入側

端部上に、閉鎖されかつ丸味をつけた自由端部(8)を有する小管の形態の関部片(7)を押入することを特徴とする特許請求の範囲期1項記載の医療器具。

- (5) 拡張性部材(6)を形成するホース断片の最物または偏物の糸(10)を挿入倒端部で相互に破者させ、この較着顕感に調節部材(4)の 活部を、たとえば呑敝により固定することを 特徴とする特許請求の範囲第1項記載の医療 番具。
- (4) 践節部材(4)として弾力針金を使用することを特徴とする特許請求の範囲第1項乃至第 3項のいずれかに配収の医療器具。
- (5) 皆体(1)を挿入された緊旋ばね(9)により 硬化させ、前配螺旋ばねは関節部材(4)に対 する案内部を形成することを特徴とする時許 請求の範囲第1項乃至第4項のいずれかに記 数の医療器具。
- (4) 智体(1)を収縮性ホースにより形成することを特徴とする特許請求の範囲第1項乃至額

- (7) 1 つ以上の拡張性部材(6)を備え、個々の 拡張性部材を相互に離間配置することを特象 とする特許請求の範囲網1項乃至第6項のい ずれかに記載の医療器具。
- (f) 拡張性部材(6)は拡張状態において特に一 方向に増大する種々の選径を有することを特 徴とする特許請求の範囲第7項または第8項 記載の医療器具。
- (10) 拡張性部材(6)を形成する織物または編物は、この縁物または編物を形成する糸(10)の太さの3倍乃至10倍の網目幅を有することを特徴とする特許請求の範囲第1項乃至第9項のいずれかに配戦の医療器具。

- (11) 域物または偏物は合成材料系、特に密実なポリエステル、ポリアミド、または P V C の糸からなることを特徴とする特許構求の範囲 第1項乃至第10項のいずれかに記載の医療器具。
- (2) 成物または過物は天然材料、特に構、垂麻または木綿からなるととを停散とする特許請求の範囲第1項乃至第10項のいずれかに記載の医療器具。
- (5) 級切または禍物を破垢合、時に K<sup>2</sup>2 として 解放することを特徴とする特許請求の範囲第 1 項乃至第1 2 項のいずれかに記載の医療器 料。
- (w) 拡張性配材(6)は拡張の際、調節部材(4) の切断中央平面に対して非対称的に変形しか つ拡張して、拡げた耐傘の形状を示すことを 特徴とする特許請求の範囲第1項乃至第13 項のいずれかに記載の医療器具。
- (5) 拡張された部材(6)は操作領方向に開放された凹型の傘体を形成することを特徴とする

特許請求の範囲第14項記載の医療器具。 3. 発明の評細な説明

本発明は、たとえば尿管、胆管、動脈、静脈、 気管支、気管、食道などのような身体導管から 前記身体導管中に挿入される可描性の管体によ り物体を除去する医療器具に関するものであり、 この替体はその操作網盤部に操作部材を有し、こ の弾性部材はその一方鋼が管体端部にまた他方 側が調節部材の端部に固定され、さらにこの部 材は管体を通して挿入されかつ操作部材と結合 された調節部材を介して拡張され或いは縮小さ

この種の器具は、魚骨除去子の形骸で古くから知られている。この公知の魚骨除去子は、操作倒端部にリングを帰えた可逸性桿体が挿入されている管体を含む。操作倒の管体増部には把持迅が設けられる。挿入側の管体増部には長手方向に、すなわち外套母級に沿つて延在する豚毛のリムが結合され、このリムの増部は合着さ

れると共に管体中に挿入した可動性の雑体の鑑部に結合されている。挿入を容易にするため、自由端部には小さな球状のスポンジ頭または丸くしたゴムもしくは金属の顔部を取付ける。リング状の操作部材を引くことにより、始めたが成しているが進からに対しているができなり、一種の存体を形成している。これにより、食道から除去すべき魚骨ができなくため操作部材を完全には部分的に強度させると、豚毛の伸長とその弾性復帰が生ずる(リュッシュ・カタログ(1910)、第48、49質)。

さらに身体導管から異物を除去する器具が知られており(ドイツ等許額1099126号)、 これは関節部材が挿入されている可提性の小管 からなり、調節部材にはその操作関準部に操作 部材が設けられている。挿入個端部においては 調節部材に精節が固定され、この朝部には挿入

特朗 昭54-150888(3)

個から多数の螺旋状に参回された弾力針金が挿入されてその自由増配は尖頭状類部として集合し、ここで針金は固定される。操作部材を引くと、弾力針金は管体中に引き入れられる。身体等中に挿入した後、操作側管体端部の方向を高端を有する操作部材をとの管体端部の方向を表した。それにより弾力針金をな体の観知を有するパスケットを形成して背石またはその他の異物を相関するととが可能となる。操作部材を部分的に引まると、パスケットは縮小して異物を囲発し、その後この異物は管体を引出すことにより除去するととができる。

さらに但石橋出籍も知られており(リユツシユ・カタログ第328000番)、これは可幾性の管体からなり、その挿入側端部には気球を取付け、この気球を管体中にリユーエル・ロック・注射器(Luer-Lok-Spritze)などを通して影優させる。横出器を身体導管、たとえば尿管に挿入

して、徐去すべき結石の反対側に気球を位置させる。気球を影張させた後、それにより生じた 可変形性の身体導管の拡開により結石は遊離し、 質出器の引抜きにより除去することができる。

さらにまた、汎用の器栓物および血栓摘出器 も公知であり(リユツシュ・カタログ第327000 番)、これは前配した胆石摘出器とはほ同じ構 造を有するが、寸法が若干異なつている。これ は動脈または静脈から血栓または器栓物を除去 するのに役立つ。

本発明の目的は、身体導管から物体を除去するため医者が何らの問題なく使用に供しうる改 及された汎用の装置を提供するととである。

との目的は、智顗に挙げた権類の必必器具から出発し、本発明によれば、拡張性部材を破物または動物ホース断片から構成し、その個々の糸には相互間に関係を持たせ、この個々の糸を未拡張状態の部材において一部右方向にかつ一部左方向にほぼ媒旋状に撚ることにより達成される。

後配するように無く程能単な方法により、寸 法に応じて確々な目的に対し有利に使用しうる 身体から異物を除去するための汎用医療器具を 提供するととに成功した。これは一方では魚骨 除去子として作用し、また胆石などの除去にも 同様に使用するととができる。後者の場合、特 に有利なことには、偶然と熟練とを要するパス ケット中への結石の捕捉を必要とせずかつまた 撤出器の気球が鋭利な結石により破裂させられ る危険もない。すなわち、有利なことに本発明 の器具においては、拡張性部材の拡張により傘 体が形成され、この政体は身体導管中で拡大さ れて結石の容易な遊艇をもたらすのみならず、 気球と導管機との間の鋭角部に結石を固着させ てしまう傾向を示さず、また宮押し器のように **結石を近づける。したがつて本発明による器具・** の収扱いは極めて商単であり、処置の効果は極 めて向上しかつ患者に対する危険も者しく減少 する。本発明による器具は静脈および動脈から 血栓および癌栓物を除去するにも同様に適して

والمراوي والمراوي والمحاولات والمعاور

おり、その際にも前記した智押し器の作用が返めて有利となる。さらに有利なことに、未拡張の部材は比較的小さい直径を有し、また拡張された部材は何倍も大きい直径を有する。この場合、未拡張の部材は著しい弾力性を有し、また
拡張された部材は属く程便く、変形に対し抵抗性を有する。多くの利用面でさらに有利には、拡張性部材は未拡張状態でもまた拡張状態でも、流体の通過を許す格子状構造を有する。

器具の挿入網階部は別の型に形成することもできる。たとえば、挿入倒端部は、ホース断片の織物もしくは輪物を形成する糸を搭配させて形成することができる。この溶融顕部に、調節部材の端部を挿入しかつたとえば溶融により固定する。しかしながら、本発明の他の好適具体例においては、調節部材とホース断片との挿入倒端部にわたり、閉鎖されかつ丸味をつけた自由端部を有する小質を押し込む。いずれの具体例も、医者に顕嫉み深い公知のカテーテルと同様、器具の快遍な挿入が可能であるという利点

を有する。

調節部材としては、好ましくは弾力針金が使用される。この種の針金は一方では充分に安定であり、また他方では充分に変形可能である。また有利なことに、これによる医療器具は、X級にかけることにより器具がどこまで移動し、どのような状態を有し、挿入側端部が患者身体のどこに存在するかなどを医者が確認できる。

各体は異なる製作材料で製造することができる。これは、好ましくは合成材料で構成される。 別の具体例において、管体を硬化させかつ調節 部材に対する案内部を形成する環旋はねを導入 する。しかしながら、管体は弾性弾力的に変形 可能である。これは、構造において伝動調楽報 と対比しうるものである。

特に、たとえば血栓および塞栓物を除去する 際、必要とされるように比較的長くかつ極めて 薄い器具の場合、製作に困難を伴うことがある。 したがつて、本発明の好適具体例においては、 質体を収縮性ホースによつて形成する。これは その拡大される直径のため螺旋ばね網部にわた り容易に移動を可能にし、収縮性ホースは相応 の加熱により或る程度収縮させて最終的に螺旋 ばねに対し緊張しかつ実際上ジョイントなしで 当接させることができる。

本発明の好選具体例においては、1個以上の 拡張性部材を選択器具に設け、個々の拡張性部 材を相互に離間配置する。本発明のとの具体例 は低めて有利である。これは、たとえば2個の 拡張した部材間に異物を確におけるように可能 込め、身体専臂に沿つて移動さ方の拡張部材はで の神のとののではいませるととを可能 にする。その際、選動方の前方の拡張部材はで の神のにするような或いはそれと合着して発 または物体を除去する。さらに、対象を または物体を除去する。またに ないて、本発明によれる は相応する。なないて、本発明になれ は相応するの安全な作用効果をもたらす。

多数の拡張性部材を有する器具の構造的形成は植々多様に行われる。たとえば各拡張性部材には過有の調節部材を導入し、この調節部材には過有の操作部材を設ける。しかしながら、これは比較的複雑な帮造を有して製作が高いたなりかつまた使用が比較的複雑にない。
したがつて、本発明の好適具体例においてはが、な、拡張性部材間にそれぞれ堅い管体部材においてはいたれた、関連部材によりが最大の関連部材により拡張性部材により種人関連部材により種子と設けに発生の対域となる。関節部材により種子入関連部材に作用して次の拡張性部材に作用し、かくして全ての拡張性部材は同様にして拡張される。

本発明の好点具体例において、軟物または編物は、この軟物または編物を形成する糸の太さの約5~10倍の網目編を有する。このような寸法比率は光分な透過性において拡張性部材の 良好な変形組をもたらすと同時に比較的小さい 物体もしくは異物の餘去に対し光分な目の細か さをもたらす。目の細かさは拡張された部材に おいて特に次のようにして生ずる。すなわち、 **弘根により形成される傘体は相互に当接する2** つの厳物展または偏物層で構成され、これによ り有効な硝目寸法が減少される。未拡張の部材 における比較的大きな網目幅は良好な可拠能力 の利点を有する。絹目は、未拡張の部材におい て委形の形状を有し、器具の長手方向を指向す るその対角機は智体に対する接線方向の対角線 よりも考しく大である。個々の糸ははは螺旋に 沿つて延在し、この場合勿高考慮すべきことは ホース断片が長手方向に決して一定の直径を持・・ たず、端部から中心に向つて遺径が若干拡大し ていることである。部材を拡張させる際、値々 の糸は相対的に変位して各象形における両対角 線の長さ比率を変化させ、中央位置において菱 形はほぼ正方形となる。さらに変形させると、 拡張 部材は緊張して相互に当接する2つの激 物層よりなる円盤体を形成し、その中心は隣接

する智体機器中にトンネル状に移行する。 との 場合、トンネルは水道蛇口鶏の形状を示す。 糸 は、この拡張状態において円軽を形成する領域 ではば円形輪邦を占める。 網目の形状は、他の 被物結台を用いる場合、前記した形状とは異な らせることもでき、これを以下辞細に配料する。

本発明の好通具体例において、最物または編物は合成条、特に衝突なポリエステル、ポリアミドまたは PV C 糸から構成される。 防殺糸または 羅成糸と比較して衝突な糸を使用すれば、糸の相対的な可効性が良好になるという利点をもたらし、これは拡張性部材の変形および復帰に対し有利となる。

しかしながら、また別の具体例で見られるように、破物または編物を天然材料、特に網、亜 採または木綿で構成することもできる(消は家 伝から得られる)。

特別昭54-150888 ⑤ の好返具体例においては、級物または偏物を復結合、特にK<sup>2</sup>2 結合として製造する。この結合は、拡張性部材の容易な変形を可能にしかつ良好な復帰力をもたらすので特に定解がある。さらに、これにより同時に良好な網目幅が実現まれる。

部から出発して相互に当度する、或いは相互に 隣接する2つの編物もしくは織物の領域は相互的 ででは、内側でである。といいななないでは、 作物に指向して相互ののな体を形成のである。 しかしながら、好ましくは、ないないないでは、 作物に指向して開放された。 では、人間である。といいですが、 のですれている。 では、人間である。といいですが、 のですれている。 では、人間である。 では、人間である。 では、 のですれている。 では、 のでする。 では、 のでは、 のでする。 では、 のでする。 では、 のでは、 のでする。 でいる。 でい。 でいる。 でい

拡張状態において傘の形状を示すように拡張する部材の実現化は、戦物または緩物のホース 断片の一種の機械的考慮により行われる。この 機械的考慮は、たとえば初めて拡張させる祭の 強制的な機械的変形により形状保存しうるよう にする。また、代案として、或いはこの機械的 処理に加えて、熱処理を行なっこともできる。 またさらに、 猶物を一方向に 畑めた糸から 形成 することも可能であり、 これに より 好ましい 変形を達成することもできるであろう。 もちろん 先畑りの糸からの 電南の製造は 観めて 浪費的であり、 したがつて前記した方法を採用するのが 好ましい。

以下、派付判面を参照しながら本発明を実施 例につき辞報に説明する。

図面は、細部を明確に示しうるよう部分的に 拡大されている。

第1 図に示した医療器具は可続性の収体1を含み、この資体は好ましくは合成材料からなりその世径は約2~3 m、 救いは使用目的に応じて50~100 mとすることができる。 管体1の操作側端部には固定部材2を設け、この固定部材は半径方向に爆入しうるねじ体3を備えた網部から成り、それにより輸部に挿過された調節部材4として作用する針金を固定することが

できる。

拡張性部材 6 を形成する歌物または編物ホース所片は相互に改結合で歌られた糸 1 0 からなり、この場合好ましくは  $K^2$  結合が用いられる。この結合の森各たて糸はそれぞれ 2 本の横糸を感えないで 2 本の横糸をくぐつて挿通される一方、これと逆に横糸は同様にしてそれぞれ

操作部材 5 を引張ることにより、調節部材 4 は音体 1 に対し相対的に移動して音体 1 から引出され、したがつて調節部材 4 の端部は顕部片 7 を連行し、かくして拡張部材 6 はほぼ 第 3 図に示した形状に達するまで拡張される。その既 糸 1 0 により形成された網目の形状が変化する。 顕部片 7 が管体 1 の方向にさらに移動すると、 最終的に 第 4 図に示した拡張性部材 6 の形状が

**特開昭54-1.50888**(6)

2本のたて糸を越え、次いで2本のたて糸をく

ぐつて押返される。隣接するたて糸および損糸

10はそれぞれ単一の糸からなり、したがつて

複数本の相互に扱られ、禍まれまたは最られ或

いはフェルト化された米ではない。糸は好まし

くは合成材料からなり、できるだけ平滑な袋面

を有し、したがつて拡張性部材 6 の変形の原相

対的に移動するととができる。しかしながら、

糸10は天然観維または絹から作成することも

はそれぞれ糸分配に関し互いに交互する。糸

## 1 図)の直径に比べ2倍乃至数倍に達する。

血栓すなわち血液製固物、或いは悪栓物すなわち脂肪弱、異物などを静脈または動脈から除去するには、器具を間道の静脈中に挿入して端郎8を血栓または整栓物に突き通し、拡張性部材6を塞栓物の裏側に到らしめる。次いで部材8の周辺部が静脈の拡張期に静脈盤内部に当姿

するまで部材 6 を拡張させて盗具を引出すと、 拡張性部材 6 は癌栓物を連行する。

得られ、その場合の外径は未拡張の部材6(額

相応の根域的、然的または化学的予備処理を 拡送性部材 6 に施とすととにより、第 5 図 およ び第 6 図に示したような弦張形状を得ることも 可能である。特に第 6 図による構造は物体の除 去に関し態めて好道である。何故なら、この実 随例の場合、器具を引張ると除去すべき物体は パスケットにおけるように収集され、周歳 部 利難場として作用し、 学智機に固着している粒 子を迂騰させてパスケット内部に嵌入するから である。

また期7~11四に示すような複数配置も可能である。その場合、拡張性部材は減々な拡張 形状および様々な拡張直径を有することができる。

本発明器具の本質的な利点は次の点りである。 すなわち、この器具は汎用として使用すること ができ、その寸法のみをそれぞれの身体導管に 複合させればよいが、拡張性部材をそれ相応に

**特開 昭54-150888**(7)

強くまたは戦く拡張させることによつても適合 させることができる。多くの場合、 拡張された 部材 6 は、 旋体通道が可能となるよう格子状構 進であることが有利である。

また本発明の器具は、到達しにくい個所に存在する血栓および器栓物も除去することができる。この器具は静脈、たとえば下大静脈中への健造体の挿入(この挿入物は時として合併症をもたらす)を放置することを可能にする。何故なら、そこに挿入された傘体はその間増から解放され、静脈を通つて心臓まで、さらに心臓を経て肺動脈まで移動するからである。

たとえばこの場合使用されたモビン・ウジン・濾過器は手術により除去されねばならなかつた。そのような濾過器の代りに気球により大動脈閉塞がなされると、気球は二三カ月の中に収縮するのが観察され、それが静脈によりその場に保持されるかどうか確かでない。しかしながら、この場合静脈中には持続的に放置された異物が存在し、これは障害の原因となることがあ

る。気球は、シリコンゴムで作るととはできな い。何故なら、気球は物理的に充分丈夫とは云 えず(引張強さ)またシリコンゴムはガスに対 して透過性が高過ぎるからである。したがつて 気球はラテツクスで作らねばならず、ラテツク スには軟化剤や他の瘀加剤が混合されており、 これらは帝出して身体内を移動して分配されて しまう。とれに対し、そのような場合にも本発 明による器具を挿入して数日後に再び徐去する ことができる。とのような使用例は、たとえば 術後、事故後或いは長期病床にいる患者に関す るものであり、これらの場合しばしば血栓が特 に脚部静脈に形成される。この種の血栓は、も し刺離されると、心臓を経て肺動脈に進し、そ こで窓栓物の原因となる。この種の窓栓物は数 秒間の内に反射 - 心臓死をもたらさない限り、 多かれ少なかれ節の広範囲に対する循環を遮断 して右心臓に過食荷をもたらし、肺炎などを併 発させる。この旅客を勧の治療は全く新たな状 想でストレプトキナーゼを用いる運動により可

能である。しかしながら、この場合保部の脚部 静脈および骨盤静脈から血栓がさらに剝離され て再び窓栓物をもたらす。血液の疑菌性を低下 させることは、手術したばかりの息者には一般 に不可能である。何故なら、手術創場は再び出 血し始めるからである。ストレプトキナーゼに よる処盤は、身体の抗反応がストレプトキナー ぜの作用を再び無効にしてしまうので、値か数 日しか行なうことができない。したがつて、加 据栓物の解消の嵌、患者をその後も同様に再度 の塞栓物から保険せねばならず、このため下大 静脈の閉塞に対し前記のモビン・ウジン・濾過 器または気球が挿入されていた。本発明の器具 を挿入し、これを拡張させるとこの拡張はねじ 3による調節部材 4 の緊縮により固定されうる ので、前記した問題は簡単に解消される。拡張 部材は透過性であり、静脈中を探く貫入すると とができる。若干の存避している血栓は拡張性 部材により捕捉され、そして数日後に客が消失 したならば皆具を若干の捕捉された血栓と共に

再び除去することができる。たとえばヘパリンまたはストレプトキナーゼのような疑歯阻止剤による格解または分解が既に行なわれていない限り、危害または合併症の原因となる異物が患者の体内に持続して残存することは決してない。 第10回および第11回による実施例は身体導管の緩除な拡開に役立つ。部材直径が灰第に増大しまた場合により再び減少することにより、丁寧な拡開および場合により再収縮が違成される。

## 特開 昭54-150888(8)

本発明を実施例につき説明したが、本発明は これら実施例のみに限定されるものでなく、本 発明の範囲を逸悦することなく変更をなしうる ことが了解されよう。特に、本発明の特徴を単 彼で或いは複数組合せて使用することもできる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は未拡張状態の部材を有する本発明の 返療器具の側面図、第2図は第1図の1-1級 断面図、第3図は部分的に拡張した部材を有す る第1図による器具の側面図、第4図は完全に 拡張した部材を有する第1図による器具の側面 凶、 単 5 凶は拡張した部材を有するが未拡張状 娘においては第1図による舞具と相違しない器 具の側面図、第6図は他の形状に拡張した部材 を有する器具の側面図、 第7図は2つの未拡張 状態の拡張性部材を有する器具の側面図、第8 図は拡張した状態の第7図による器具の質面図、 第9回は第8回に類似するが非対称的に拡張し た部材を有する器具の側面図、第10および 1 1 図は異なる直径を有する部材を多数備えた

各具の説明図である。

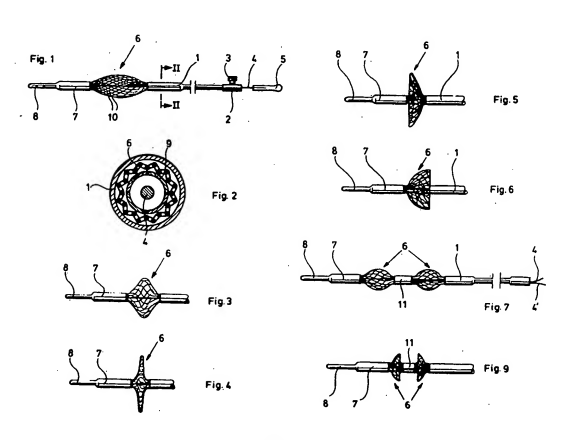
**补許出動人** 出麵人代理人 并建士 鉃

弁母士 山

98 T 发 ==\_\_

And the second contraction of the second second

Section for a section



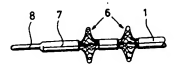


Fig. 8

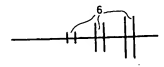


Fig. 10

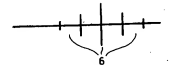


Fig. 1